

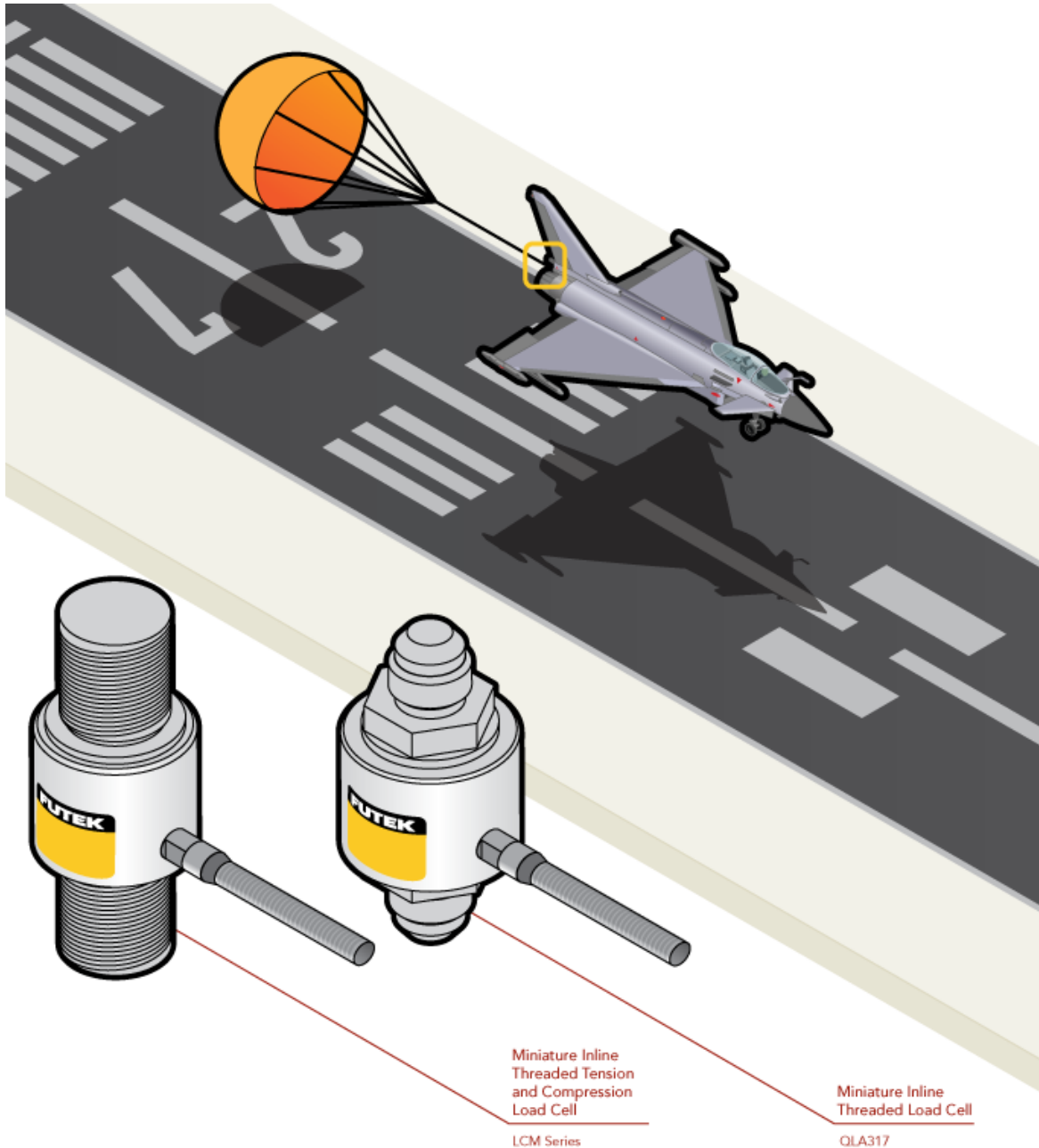


## 应用概述

军用飞行器使用降落伞减小降落时滑行的速度，利用轴向拉压力传感器可以检测这个过程中降落伞或机身受到的力。

## 使用产品

轴向拉压力传感器（标准的 LCM 系列或特殊订制）。



## 测力传感器

### Sensor Solution Source

Load · Torque · Pressure · Multi Axis · Calibration · Instruments · Software

[www.omgl.com.cn](http://www.omgl.com.cn) | [sales@omgl.com.cn](mailto:sales@omgl.com.cn)



U.S. Manufacturer



## 使用说明

1. 降落跑道长度都有一定的限制，军用飞机需要利用降落伞协助快速减速。
2. 这些降落伞在使用前都需要通过精确的张力和疲劳测试。
3. 不管是利用标准的 LCM 系列还是特殊订制的型号，都可以很好地配合工程师获得在使用过程中降落伞所受到的拉力。
4. 这些数据可以在我们的显示仪表（IPM650 或 IHH500）上获得读数，也可以通过 USB 链接到 PC 进行后续分析。



### LCM 系列

微型轴向拉压力传感器

### IHH500

手持式显示仪表

### IPM650

嵌入式显示仪表

### USB 方案

USB 采集模块